

MUFFE, CONDENSE E UMIDITA' NELLA PROGETTAZIONE EDILIZIA

Prezzo di listino

Prezzo: 26,00 € Prezzo a te riservato

24,70 €



Codice	9788891632036
Tipologia	Libri
Data pubblicazione	28 gen 2019
Reparto	LIBRI
Autore	Buso Marco, Magnani Lorenza
Editore	Maggioli

Descrizione

- Criteri di progettazione, diagnosi e intervento
- Esempi pratici di calcolo
- Contenziosi
- Coperture assicurative e responsabilità del progettista

La presenza di vapore d'acqua all'interno e all'esterno degli edifici è inevitabile, ma in molti casi si possono presentare situazioni in cui, a causa di errori di progettazione o di comportamenti poco attenti da parte degli utenti, si creano le condizioni che permettono la proliferazione di muffe con conseguente degrado dei materiali e rischi per la salute degli occupanti. Sono numerosi i fenomeni che possono determinare queste situazioni, difficili da prevedere sia a livello progettuale che di diagnosi. Il tecnico in fase di progettazione o di ristrutturazione degli edifici di qualunque destinazione d'uso deve garantire il benessere termoigrometrico degli occupanti, la qualità dell'aria e rispettare i requisiti di legge riguardanti l'assenza di rischio di formazione di muffe e condense. Questo manuale si propone come una guida completa per affrontare e risolvere i problemi igrometrici degli edifici legati ai fenomeni di formazione di muffe e di condensa. Con numerosi esempi pratici e casi di studio che illustrano i criteri di progettazione e di intervento, l'opera fornisce un utile strumento operativo per prevenire già in fase di progettazione dell'intervento l'insorgenza di fenomeni legati alla presenza di umidità, contemplando anche la diagnosi e gli interventi per risolvere il problema e affrontando gli aspetti legati ai contenziosi e quelli assicurativi a tutela del progettista.

- 1. Aria umida
- 1.1. Premessa
- 1.2. Grandezze e unità di misura
- 1.2.1. Esempio a
- 1.2.2. Esempio b
- 1.3. Diagramma psicrometrico
- 1.3.1. Esempio
- 1.4. Temperatura di rugiada
- 1.4.1. Esempio
- 2. Le caratteristiche termoigrometriche dei materiali
- 2.1. Conduttività termica
- 2.2. Permeabilità al vapore
- 2.3. Fattore di resistenza al passaggio di vapore
- 2.4. Spessore equivalente d'aria
- 2.5. Procedura per la scelta dei valori di progetto
- 2.5.1. Materiali già installati
- 2.5.1.1. Materiali da costruzione generici
- 2.5.1.2. Materiali isolanti

 $\hbox{E-mail: servizioclienti@libriprofessionali.it}$

- 2.5.2. Materiali di nuova installazione
- 2.5.2.1. Materiali da costruzione generici
- 2.5.2.2. Materiali isolanti
- 2.6. Membrane, freni e barriere vapore
- 2.7. Traspirabilità delle strutture
- 3. Fenomeni di condensazione
- 3.1. Condensazione superficiale
- 4. La norma UNI EN ISO 13788
- 4.1. Limitazioni
- 4.2. Dati necessari per effettuare i calcoli
- 4.2.1. Proprietà termofisiche dei materiali
- 4.3. Condizioni climatiche esterne
- 4.3.1. Temperatura del terreno
- 4.3.2. Pavimenti sospesi
- 4.3.3. Tetti
- 4.4. Condizioni climatiche interne
- 4.4.1. Umidità interna
- 4.4.2. Le resistenze superficiali
- 4.5. Esempi applicativi
- 4.6. La condensa interstiziale
- 4.7. Bilancio igrometrico di un ambiente in regime stazionario
- 4.8. Descrizione sintetica del metodo di Glaser
- 5. Aspetti legislativi
- 6. Esempi pratici e criteri di progettazione e intervento
- 6.1. Verifica di assenza di muffe superficiali
- 6.2. Verifica di assenza di condensa interstiziale
- 6.3. Criteri generali di progettazione e intervento
- 7. Ponti termici
- 8. La norma UNI EN ISO 10211
- 8.1. Modello della costruzione edilizia
- 8.2. Piani di taglio nel terreno
- 8.3. Dimensioni interne ed esterne
- 8.4. La trasmittanza termica lineare
- 8.5. Strati quasi omogenei
- 8.6. Resistenze superficiali
- 8.6.1. Coefficiente radiativo hr

- 8.6.2. Coefficiente convettivo hc
- 8.7. Strati d'aria non ventilati
- 8.7.1. Coefficiente radiativo hr
- 8.7.2. Coefficiente convettivo ha
- 8.8. Strati d'aria ventilati
- 8.9. Strati d'aria debolmente ventilati
- 8.10. Valutazione del rischio di condensazione
- 9. Calcolo delle temperature superficiali
- 10. Esempi di modellazione di ponti termici agli elementi finiti
- 10.1. Angolo tra pareti
- 10.1.1. Calcolo della trasmittanza termica lineare
- 10.1.2. Verifica di assenza di formazione di muffa
- 10.2. Solaio con balcone e due ambienti riscaldati
- 10.3. Ponte termico tra strutture controterra
- 10.4. Nodo parete-serramento
- 11. Diagnosi, soluzioni e contenziosi
- 11.1. Raccolta dati
- 11.1.1. Involucro
- 11.1.2. Uso dell'edificio
- 11.1.3. Condizioni al contorno
- 11.1.4. Strumenti di misura
- 11.2. Interventi possibili
- 11.2.1. Isolamento dell'involucro
- 11.2.2. Ventilazione
- 11.2.3. Abitudini degli utenti
- 11.2.4. La polizza RC professionale e le muffe
- 12. Esempio di diagnosi
- 12.1. Identificazione dell'immobile
- 12.2. Analisi dello stato dei luoghi
- 12.3. Cause e rimedi
- 13. L'utilizzo delle simulazioni agli elementi finiti in casi reali
- 13.1. Pavimento controterra isolato e impermeabilizzato con vetro cellullare Foamglas Foambord T4
- 13.2. Calcolo della conduttività equivalente in strato quasi omogeneo
- 13.3. Pilastri inseriti nella muratura
- 13.4. Nodo parete-pavimento con tre temperature al contorno
- 13.5. Nodo parete-serramento

Rimaniamo a disposizione per qualsiasi ulteriore chiarimento allo 0461.232337 o 0461.980546 oppure via mail a : servizioclienti@libriprofessionali.it

www.LibriProfessionali.it è un sito di Scala snc Via Solteri, 74 38121 Trento (Tn) P.Iva 01534230220

